**成交结果公告**

（采购项目编号： KJ-JD-2025011 ）

采购人已接受南京苏羿电气工程有限公司、襄阳市富门子电气有限公司所递交的 2025-2026年度化机公司机床数控及机床电气控制系统维修框架合同 项目公开招标响应文件，确定南京苏羿电气工程有限公司为第一成交人，份额70%；确定襄阳市富门子电气有限公司为第二成交人，份额30%。

1. 主要成交标的的内容描述：详见本项目采购文件。
2. 成交价格（详见最终响应价清单，后期按实际修理项据实结算）。

       采购人：中石化南京化工机械有限公司

2025年 8月14日

最终响应价清单

| 序号 | 修理项目(含材料) | 响应价 （元） |
| --- | --- | --- |
| 1 | 6FC5370-0AA00-2AA0T/M plus | 6175 |
| 2 | 6FC5370-0AA00-3AA0T/M pro | 6270 |
| 3 | 6SN1111-0AA00-0BA116KW电抗 | 2850 |
| 4 | 6SN1111-0AA00-0CA136KW电抗器 | 3325 |
| 5 | 6SN1111-0AA00-0DA155KW电抗器 | 4275 |
| 6 | 6SN1111-0AA00-1EA080kw电抗器 | 6175 |
| 7 | 6SL3000-0DE31-2BA0120KW电抗器 | 8075 |
| 8 | 6SL3000-0DE23-6AA036KW | 5225 |
| 9 | 6SL3000-0DE25-5AA055KW | 6175 |
| 10 | 6SL3000-0DE28-0AA080KW | 7125 |
| 11 | 6SL3000-0DE31-0AA0120KW | 8075 |
| 12 | 6SN11 46-1AB00- 0BA15KW | 2375 |
| 13 | 6SN11 45-1AA01-0AA110KW | 2850 |
| 14 | 6SN11 45-1AA00- 0CA028KW | 3325 |
| 15 | 6SN11 45-1BA01-0BA116KW | 3325 |
| 16 | 6SN11 45-1BA02-0CA136KW | 5225 |
| 17 | 6SN11 45-1BA01-0DA155KW | 6175 |
| 18 | 6SN11 45-1BB00-0EA180KW | 7125 |
| 19 | 6SN11 45-1BB00-0FA1120KW | 8075 |
| 20 | 6SN11 23-1AA00-0HA18A | 1425 |
| 21 | 6SN11 23-1AA00-0AA115A | 1900 |
| 22 | 6SN11 23-1AA00-0BA125A | 2375 |
| 23 | 6SN11 23-1AA00-0CA150A | 3325 |
| 24 | 6SN11 23-1AA00-0DA180A | 4750 |
| 25 | 6SN11 23-1AA00-0LA1108A | 5225 |
| 26 | 6SN11 23-1AA00-0EA1160A | 5700 |
| 27 | 6SN11 23-1AA01-0FA1200A | 7125 |
| 28 | 6SN11 23-1AA00-0JA1300A | 8075 |
| 29 | 6SN11 23-1AA00-0KA1400A | 9025 |
| 30 | 6SN11 23-1AB00-0HA12\*8A | 1900 |
| 31 | 6SN11 23-1AB00-0AA12\*15A | 2850 |
| 32 | 6SN11 23-1AB00-0BA12\*25A | 3800 |
| 33 | 6SN11 23-1AB00-0CA12\*50A | 4750 |
| 34 | 6SN11 18-0DM31 -0AA0轴卡 | 5225 |
| 35 | 6SN11 18-0DM33 -0AA0轴卡 | 5225 |
| 36 | 6SN11 18-0DJ21 -0AA1轴卡 | 6175 |
| 37 | 6SN11 18-0DJ23 -0AA1轴卡 | 6175 |
| 38 | 6SN11 18-0DK21 -0AA1轴卡 | 6175 |
| 39 | 6SN11 18-0DK23 -0AA1轴卡 | 6175 |
| 40 | 6SN11 18-0DH21 -0AA1轴卡 | 6175 |
| 41 | 6SN11 18-0DH23 -0AA1轴卡 | 6175 |
| 42 | 6FC5 247-0AA00-0AA2840 power line | 3325 |
| 43 | 6FC5 356-0BB12-0AE0NCU 561.4 | 6175 |
| 44 | 6FC5 357-0BB12-0AE0NCU 571.4 | 6175 |
| 45 | 6FC5 357-0BB23-0AE0NCU 572.4 | 6175 |
| 46 | 6FC5 357-0BB34-0AE1NCU 573.4 | 7125 |
| 47 | 6FC5 357-0BB35-0AE0NCU 573.5 | 8075 |
| 48 | 6FC5 357-0BB15-0AA0NCU571.5 | 5225 |
| 49 | 6FC5 357-0BB25-0AA0NCU572.5 | 6175 |
| 50 | 6FC5 357-0BB35-0AA0NCU573.5 | 8075 |
| 51 | 6FC5 357-0BB15-0AB0NCU571.5B | 5225 |
| 52 | 6FC5 357-0BB25-0AB0NCU572.5B | 6175 |
| 53 | 6FC5 357-0BB35-0AB0NCU573.5B | 7125 |
| 54 | 6SL3130-7TE21-6AA416KW | 2850 |
| 55 | 6SL3130-7TE23-6AA336KW | 4275 |
| 56 | 6SL3130-7TE25-5AA355KW | 5225 |
| 57 | 6SL3130-7TE28-0AA380KW | 6175 |
| 58 | 6SL3130-7TE31-2AA3120KW | 8075 |
| 59 | 6SL3100-0BE21-6AB016KW | 1900 |
| 60 | 6SL3100-0BE23-6AB036KW | 2850 |
| 61 | 6SL3100-0BE25-5AB055KW | 4750 |
| 62 | 6SL3100-0BE28-0AB080KW | 6650 |
| 63 | 6SL3100-0BE31-2AB0120KW | 7600 |
| 64 | 6SL3000-0BE21-6DA016KW | 1900 |
| 65 | 6SL3000-0BE23-6DA136KW | 2850 |
| 66 | 6SL3000-0BE25-5DA055KW | 4750 |
| 67 | 6SL3000-0BE28-0DA080KW | 6650 |
| 68 | 6SL3000-0BE31-2DA0120KW | 7600 |
| 69 | 6SL3120-1TE13-0AD03A | 1900 |
| 70 | 6SL3120-1TE15-0AD05A | 2375 |
| 71 | 6SL3120-1TE21-0AD09A | 2850 |
| 72 | 6SL3120-1TE21-8AC018A | 3325 |
| 73 | 6SL3120-1TE21-8AD018A | 3325 |
| 74 | 6SL3120-1TE23-0AC030A | 3800 |
| 75 | 6SL3120-1TE23-0AD030A | 3800 |
| 76 | 6SL3120-1TE24-5AA345A | 4275 |
| 77 | 6SL3120-1TE26-0AA360A | 4750 |
| 78 | 6SL3120-1TE28-5AA385A | 5700 |
| 79 | 6SL3120-1TE31-3AA3132A | 6650 |
| 80 | 6SL3120-1TE32-0AA4200A | 7125 |
| 81 | 6SL3120-2TE13-0AD02\*3A | 2375 |
| 82 | 6SL3120-2TE15-0AD02\*5A | 2850 |
| 83 | 6SL3120-2TE21-0AD02\*9A | 3325 |
| 84 | 6SL3120-2TE21-8AD02\*18A | 3800 |
| 85 | 6SL3055-0AA00-6AA1转接模块 | 3325 |
| 86 | 6SL3055-0AA00-6AB0转接模块 | 3325 |
| 87 | 6SL3055-0AA00-5AA3转接模块 | 3325 |
| 88 | 6SL3055-0AA00-5BA3转接模块 | 3325 |
| 89 | 6SL3055-0AA00-5CA2转接模块 | 3325 |
| 90 | 6SL3055-0AA00-5DA0转接模块 | 3325 |
| 91 | 6SL3055-0AA00-5KA3转接模块 | 3325 |
| 92 | 6EP1334-2BA2024VDC 10A INPUT 220V | 475 |
| 93 | 6EP1336-2BA1024VDC 20A INPUT 220V | 570 |
| 94 | 6EP1434-2BA1024VDC 10A INPUT 380V | 950 |
| 95 | 6EP1436-2BA1024VDC 20A INPUT 380V | 1235 |
| 96 | 6SL3040-1NC00-0AA0NX10.3 | 3325 |
| 97 | 6SL3040-1NB00-0AA0NX15.3 | 3610 |
| 98 | 6SL3040-0NC00-0AA0NX10 | 2850 |
| 99 | 6SL3040-0NB00-0AA0NX15 | 3325 |
| 100 | 6FC5371-0AA30-0AA0710.3 PN | 5225 |
| 101 | 6FC5372-0AA30-0AA0720.3 PN | 6175 |
| 102 | 6FC5373-0AA30-0AA0730.3 PN | 8075 |
| 103 | 6FC5371-0AA30-0AB0710.3B PN | 5225 |
| 104 | 6FC5372-0AA30-0AB0720.3B PN | 6175 |
| 105 | 6FC5373-0AA30-0AB0730.3B PN | 8075 |
| 106 | 6FC5 210-0DF20-0AA0566 MHz/128 MB | 8075 |
| 107 | 6FC5 210-0DF21-2AA0566 MHz/256 MB | 8075 |
| 108 | 6FC5 210-0DF22-0AA0567 MHz/128 MB | 8075 |
| 109 | 6FC5 210-0DF22-2AA0567 MHz/256 MB | 8075 |
| 110 | 6FC5210-0DF25-2AA0PCU50 | 8075 |
| 111 | 6FC5210-0DF31-2AA0PCU50.3-C | 8075 |
| 112 | 6FC5210-0DF31-2AB0PCU50.3B-C | 8075 |
| 113 | 6FC5210-0DF33-2AA0PCU50.3-P | 8075 |
| 114 | 6FC5210-0DF33-2AB0PCU50.3B-P | 8075 |
| 115 | 6FC5210-0DF52-2AA0PCU 50.5-C WIN XP | 8075 |
| 116 | 6FC5210-0DF52-3AA0PCU 50.5-C WIN7 | 8075 |
| 117 | 6FC5210-0DF53-2AA0PCU50.3-P WIN XP | 8075 |
| 118 | 6FC5210-0DF53-3AA0PCU50.4-P WIN 7 | 8075 |
| 119 | 1PH7133-2NF02-0BA0电机 | 6175 |
| 120 | 1PH8133-1CG00-0LA2电机 | 5700 |
| 121 | 1PH3101-1AF00-2LA0电机 | 5225 |
| 122 | 1FT7063-5AF71-1AG0电机 | 3800 |
| 123 | 1FT7083-5AF71-1EH0电机 | 3800 |
| 124 | 1FK7063-5AF71-1DG5电机 | 3800 |
| 125 | 1FK7083-5AF71-1FH5电机 | 3800 |
| 126 | 1FK7063-2AC71-1RG5电机 | 3800 |
| 127 | 1FK7083-2AF71-1CH0电机 | 3800 |
| 128 | 1FK7042-5AF71-1FG2电机 | 3800 |
| 129 | 1FK7060-5AF71-1FG2电机 | 3800 |
| 130 | 1FK7101-5AF71-1FH2电机 | 3800 |
| 131 | 1FK7022-5AK71-1LG2电机 | 3800 |
| 132 | 590C-380A数字调速器 | 27550 |
| 133 | 590C-270A数字调速器 | 25650 |
| 134 | SZK-K3控制板 | 4892.5 |
| 135 | SZK-G3控制板 | 5300 |
| 136 | 有效的现场服务 （每天，不限人数） | 3465 |
| 137 | 其他费用(需注明) | 0 |